

健康・省エネ住宅を推進する先導プロジェクト

〈補助事業名〉 国土交通省 サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型)

石川県で唯一
選ばれました!

「基礎」から学ぶ高断熱住宅。



写真はイメージです。

天然木をふんだんに使うことでお客様の健康を追求している当社ですが、実は住宅の高断熱化にもとても力を入れています。その理由は、住宅の高断熱化も住む人の健康増進につながるものが国土交通省の調査でわかってきたからです。もちろん今はどこの住宅会社に依頼されても、少なくとも平成25年基準の断熱性能を持っているはずですが、健康住宅として考えた場合はまだまだ不十分だと私たちは考えております。

今回の見学会場は、国土交通省の先導事業で選ばれた先進的な高断熱住宅。基礎断熱の施工風景と、耐震等級3と同等水準の基礎配筋をご覧ください。

伝統工法を支える基礎技術と高断熱

このような基礎工事の段階をお見せする機会はなかなかないと思いますが、熊本地震のような震度7強の地震に備えながら、日々の快適な暮らしを実現したいなら、決しておろそかにできない施工箇所です。内装や外装など完成しても見えるところはいつでも確かめられますが、後から確認しようのないところこそぜひとも事前にご覧いただきたいのです。

とってもマニアックな(笑)見学会ですが、耐震や高断熱に関心の高い方、健康で安心できて暖かい家を望む方々のご来場をお待ちしております。

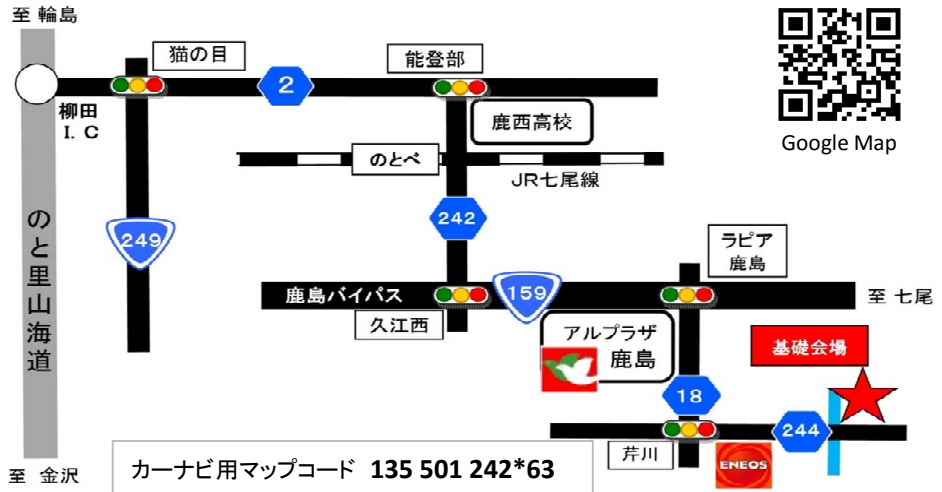
沢野建設工房

基礎断熱見学会

3/11(土)・12(日)

午前10時～午後5時

中能登町 徳前

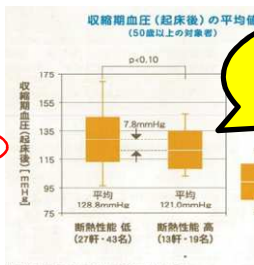


Google Map

サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型)

【補助事業の要件】

- 新築前後の健康調査
- **超高断熱性能 (HEAT20 G2グレード)**
- ZEHまたはニアリーZEH認証
- CASBEE評価Sランク
- HEMS(温湿度計測付)



暖かい家なら
血圧も下がる!

基礎の下には全面断熱材が入るので、エアコンだけでも、床暖房のような暖かさになります!

ゼロエネルギーで、暮らそう。



つ木幸
くでせ
る。は、



株式会社 沢野建設工房

〒929-1122 石川県かほく市七穂木5-1
TEL.076-283-3360 FAX.076-283-8266

沢野 検索

下図は性能のほんの一部です

5 地域の場合	平成25年基準の断熱性能	HEAT20 G2グレード	今回の住宅(沢野建設工房)
外皮平均熱貫流率 UA値[W/(m ² ・K)]	0.87	0.34	0.29
窓	アルミサッシ	樹脂サッシ(樹脂スペーサー付)	樹脂サッシ(樹脂スペーサー付)
ガラス	Low-Eペアガラス(乾燥空気)	トリプルLow-E(アルゴンガス)	トリプルLow-E(アルゴンガス)
BELS	★★		★★★★★
真冬の暖房負荷	100とする	50%削減	50%以上削減
真冬の体感温度	概ね8℃を下回らない	概ね13℃を下回らない	概ね13℃を下回らない

なぜ最大200万円も国の補助金がもらえるの?



住宅を「超」高断熱化することが、健康状態の改善につながるというエビデンス(証拠や検証結果)を取得するために国から補助金が出ているんです!

あなたの健康状態も分かります

沢野建設工房では、長期優良住宅とZEH(ゼロエネルギー住宅)を推進しています。